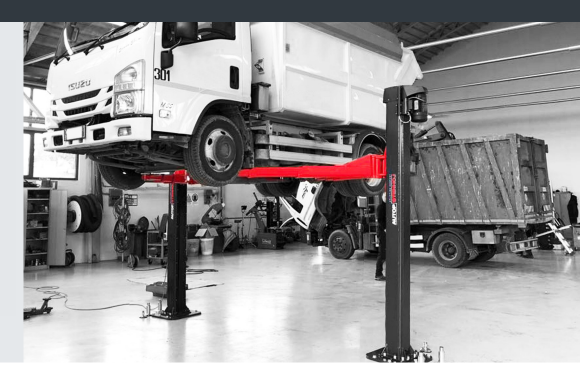
Maestro 2.55

Elektromechanische 2-Säulen Hebebühne, 5,5 t Tragkraft





Anwendungsbereiche

□ Reparatur & Wartung

Empfehlungen/Freigaben

□ Volkswagen Gruppe

Beschreibung:

Säulen:

- ☐ Säulen symmetrisch aufgestellt
- ☐ Sehr stabile, geschweißte Säule
- ☐ Grundrahmenfrei
- Zwei Motoren
- □ Kaltgewalzte Spindel
- ☐ Mutternsatz aus spezieller Kunststofflegierung
- ☐ Hubwagen: sechs Stück Führungsrollen mit schmierungsfreien Nadellagern
- ☐ Drucktastensteuerung mit Signalton
- ☐ Programmierbarer Endschalter
- ☐ Elektronische Gleichlaufüberwachung

Arme:

- ☐ Vorne und hinten zweifach teleskopierbare Arme
- ☐ Innenliegende Schwenkarmarretierung
- ☐ Geringe Unterschwenkhöhe

Standardlackierung:

- ☐ Arme: RAL 3020 verkehrsrot
- □ Säulen: RAL 7016 anthrazitgrau

Ausführungen:

- ☐ Ausführungen für verschiedene Elektrozuleitungen verfügbar
- ☐ F = Flexaufnahme

Optionen:

- □ Portalsatz, alternativ Unterflursatz
- □ LED-Beleuchtung
- □ Energieset
- ☐ Fundamentanker
- □ Zweite Bedieneinheit
- ☐ Türanschlagsschutz
- □ Radhalter
- ☐ Umfangreiches Steckpilzprogramm je nach Fahrzeugtyp

Weitere Sonderlackierungen möglich!



3027 Bern

Bethlehemstrasse 38a Postfach 325 Telefon 031 990 99 99 Telefax 031 992 36 04 info@safia.ch www.safia.ch

8105 Regensdorf

Adlikerstrasse 292 Telefon 043 343 80 90 Telefax 043 343 80 91 info.regensdorf@safia.ch www.safia.ch

Technische Daten	
Tragfähigkeit	5.500 kg
Hubhöhe	1.900 mm
Nutzhöhe	2.040 – 2.070 mm
Hub-/Senkzeit	ca. 55 Sek.
Motor	2 x 2,8 kW
Anschlusswerte	3 x 230/400V – 50 Hz – 35/25 A

Schwenkarmlastaufnahme	
Serienausstattung Aufnahme Nr.	F: 770505 (30 – 60 mm)
Unterschwenkhöhe	140 mm
Lichte Durchfahrbreite	2.800 – 3.000 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	3.185 – 3.385 mm
Gesamtbreite an den Außenkanten der Säulen	3.560 – 3.760 mm
Gesamtbreite an den Fußplatten	3.910 – 4.110 mm
Gesamthöhe Säule	2.908 mm
Gesamthöhe inkl. Portal	4.910 – 5.270 mm
Schwenkarmlänge vorne min. – max.	957 – 1.900 mm
Schwenkarmlänge hinten min. – max.	957 – 1.900 mm

